

Клапан обратный подъемный АСТА серии ОК113

Описание

Клапаны обратные подъемные АСТА серии ОК113 используются для защиты трубопровода и установленного оборудования от обратного потока рабочей среды.

Необходимость в установке обратных клапанов может возникнуть для защиты от потери водяного столба перед насосами, в паровых системах за конденсатоотводчиками, для предотвращения заполнения паропровода конденсатом при отключении подачи пара.

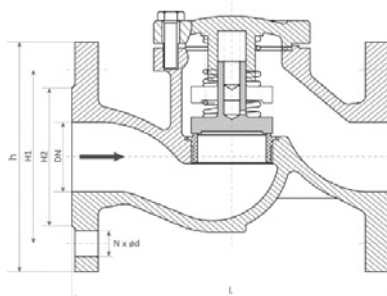


Технические данные

Типоразмеры	DN15–200
Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие газы и жидкости, совместимые с материалами конструкции клапана
Исполнения	ОК113
Максимальная температура	250 °С, в кратковременном режиме до 300 °С
Минимальная температура	-10 °С
Присоединение	Фланцевое EN 1092–2 PN16
Установка	На горизонтальном трубопроводе

Весогабаритные характеристики

DN	L, мм	h, мм	h2, мм	Nxd	Вес, кг
15	130	95	46	4×14	2,30
20	150	105	56	4×14	2,97
25	160	115	65	4×14	3,84
32	180	140	76	4×19	6,51
40	200	150	84	4×19	7,70
50	230	165	99	4×19	12,16
65	290	185	118	4×19	17,38
80	310	200	132	8×19	23,25
100	350	220	156	8×19	39,20
125	400	250	184	8×19	58,31
150	480	285	211	8×23	68,27
200	600	340	266	12×23	108,20



Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун JL1040 (GG25)
2	Крышка корпуса	Чугун JL1040 (GG25)
3	Пружина	Пружинная сталь
4	Диск	Сталь 20X13
5	Уплотнение по крышке корпуса	Графит
6	Седло	Сталь 20X13
	Болты, штифты	Сталь 20X13

